

Wintersemester 2019/2020

Bachelorstudiengang, Pharmaceutical Sciences - 5. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Immuntherapeutika, biogene und rekombinante Arzneistoffe 18306 <i>Prof. Vollmar</i> (ab 21.10.19) Buchner-HS	Seminar Wirkstoffanalytik 18088 <i>Prof. Wanner, Dr. Höfner</i> (15.10.-26.11.19) K 00.015	Pharmazeutische Technologie 2 18054 <i>Prof. Frieß, Prof. Winter</i> (ab 16.10.19) Buchner-HS	Immuntherapeutika, biogene und ... 18306 <i>Prof. Vollmar</i> (ab 17.10.19) Buchner-HS	Pharmazeutische/ Medizinische Chemie 2 18016 <i>Prof. Bracher</i> (ab 18.10.19) Buchner-HS
09-10					
10-11	Pharmazeutische/ Med. Chemie 2 18016 <i>Prof. Bracher</i> (ab 21.10.19) Buchner-HS				
11-12	Grundlagen der Pharmakologie 1 18104 <i>Prof. Biel</i> (ab 14.10.19) Buchner-HS		Grundlagen der Pharmakologie 1 18104 <i>Prof. Biel</i> (ab 16.10.19) Buchner-HS		Seminar Wirkstoffanalytik 18088 <i>Prof. Wanner, Dr. Höfner</i> (18.10.-29.11.19) Butenandt-HS
12-13					
13-14				Methoden in den Life Sciences 18099 <i>Prof. Zahler</i> (21.11.19-16.01.20) (Vorbesprechung 17.10.19, 12.30 Uhr) Leipelt-SR	
14-15		Methoden in den Life Sciences 18099 <i>Prof. Zahler</i> (19.11.19-14.01.20) Leipelt-SR			
15-16	Blockveranstaltungen: Praktikum "Wirkstoffanalytik" 18093 Dozenten: Prof. Wanner, Dr. Höfner Praktikum: 17.10.-22.11.2019, 13.30-18.30 Uhr Laboreinweisung: 16.10.2019, 16.00 Uhr, C1.003 Auswertung: 29.10.2019, 14.00-16.00 Uhr C3.003; 08.11.2019, 14.00-16.00 Uhr, C0.003; 14.11.2019, 13.00-15.00 Uhr, C.3.003 Industrievortrag: 15.11.2019, 13.00-15.00 Uhr, Raum wird noch bekannt gegeben Seminar "Wirkstoffanalytik- HPLC-Methodenentwicklung und Validierung" 18088 Dozenten: Prof. Wanner, Dr. Höfner Vorbesprechung: 14.10.2019, 10.00-11.00 Uhr, C1.003 Termine: 15.10.-26.11.2019, 8.00-11.00 Uhr, K00.015 und 18.10.-29.11.2019 11-14.00 Uhr, Butenandt-HS Abschlussbesprechung: 29.11.2019, 14.30-17.30 Uhr, C1.003 Zusatztermine: 16.10.2019, 14.00-16.00, E0.013 und 24.10.2019 11.15-12.00 Uhr, B0.022 Industrievorträge: 20.11.2019, 14.00-17.00 Uhr und 22.11.2019 15.00-18.00 Uhr, C0.003 exakte Termine siehe LSF oder Aushang der Dozentin / des Dozenten Berufsqualifizierendes Modul 18109, T1RC-MP Scientific Writing: Frau Scholz, Freitag 09.12.19, 13.00-20.00 Uhr, B0.022 und 13.12.19, 11-18 Uhr, Leipelt-HS Patentrecht: Dr. Hansen, Einführung und Terminabsprache 06.11.2019-08.01.2020, 13.00-17.00 Uhr, C4.005 Exkursion: Prof. Wanner, Dr. Pabel, 23.01.2020 Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben. Tag der Forschung: 06.12.2019, 9.00-13.00 Uhr, Buchner-HS Vorlesungsfreie Tage: 24.12.19 bis einschließlich 06.01.20 sowie alle gesetzlichen Feiertage (01.11.19)				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					